ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ORIG	GINAL	ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLAS	SS (ONE	SUBCLA	SS PER	BLOCK)							
							* * * * *		7-1-2						
	ATIONAL								5 3 4						
CLASSII	FICATION				. * .				100						
	$\hat{\mathbb{Q}}_{2}U$ $\hat{\mathbb{P}}_{2}$		300		*		(S., 3.)		(5) (2) (2) (6) (4) (6)						
				4			E NOTE	1-1.5	,						
	1		,				17 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₹.~~;	\$ 10 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
	19 18 A	**		•		1, 11		\$ -5; ·	5 3 6 5						
	i			۸C	ontinued	on Issue	Slip Insid	le File Ja	cket						

	F	÷	•	α.	AS	SJI	FIC	ATI	ON							1						.	. 1	٠.	1	_		1		7.3	-	-	_	Ė	-		
. \ (\)	-	; ·] , ·	İ	1,	:1)			1	7.3	1	╁		, f .		+		y 0,		-					+			ES.		υ		. 1	1.70 V 19	<u> </u>	4,4	خار	5
	-	1	ľ	Ŧ	+			- 1	1		- 10	+	· ·		•• •	+	7	- 2		-			*; ×		+		<u>ار ج</u> ار ج	16.5%	*4	· · · ·		5	<u> </u>	13	- 43	ij.	
	1	+	ł	+	+		. +,		<u>'</u>	<u>··</u>		-		5	•	+			•		- 1	+		# 4. j.	,	in de	• • •	120	100 A	* 4	150		* .	100			1
	L	4	4	+	+	<u>. </u>	<u>.</u>	<u> </u>	•	_		-	_			4			•	<u> </u>		-	<i>.</i>	٠.	+	-	<u>. (</u>	17.	- 3	3	1	·17	3	<u> }`</u>	-,7,3	107	F
	L	7_	Ľ	4	4	• *		:	1 -	-		L	_			-		_	_	_		1			·	<u>:`</u>	1.1	1.	: () :		†	ं ।		Ļ		L	
É	L	1_	L	L					<u> </u>							1	ME	EV	<u></u>	CI				uec	0 0	n Is	sue	Sli	<u>p Ir</u>	sic	le F	ile	Ja	cke	<u>t</u>]
		1		••••	••••											Ci	ance	eled		- CI			•••••			-ele		A					pea		۴, -	133	à ±}2
	CI	= aim	T	·····			Alk	_	d Date	_	••••		Ϊ		aim		estri	cted		Da	te				inte 	Cla	nim	0	 34.∻			_	ect		- 3 :		1:05
3/23	1	ē	1	/	T	.1	÷.	Γ	Τ	1	Τ	Τ	1	Γ	1	┰	Π	Π	•	Γ		£					Original	7.5	7	**		1		[]		ï	61
	Final	Original	E	-	1					l				Firal	Original			-								Fluar	ngir.	1	į.		1	1.0		[:7]	*	3.5	
7	1		9		+		H	╀	╀	+	+	+	┨.	-	51		┝	╀	-	├-	\vdash		H	Н		Ë	101	ş.	ji.	ξ. (·)	-	7	1.5	1.5	ļ.		10 C
		ð	Ŧ	1	1		Ė		İ	Ĺ	T		1		52	上								Н			102		Ė	95	-		ļ -	 	H		45. Y
	•-	3	Ĥ	4	\downarrow	-		F	F	F	F	F		F	53 54		F	F						П			103 104	~	-	<u> </u>	1 :1	۳.	٧.	<u> </u>	ē×°.	V)	辔
	ĵ.	5	Н	†	†	٠.,	-	\vdash	T	\dagger	†	+	1	-	55	T	\vdash	-	\vdash	\vdash	-			Н		H	105		1.2	2. 2.	-	\$\frac{2}{C}\$	12	-	H	, Y ⁴	150
1000	3	6	П	F	Ţ		1.	Ε			1,		7	F	56			٠.,					- J:	口			106	15.	ŷλ	10	æ:	3 (S	7,74	41	7.5	. «	
	ू (8	H		1		4.	7	-	Į.		H			57 58		Į.	- 	نړنا	2				-	٠,	r.	107 108	₹. \$6	1	李	r s	3	8	7 <u>.</u> 1 ₀ .	5 %	52	
	ž,	9	\parallel	١,	1	4	, , ,	_			E		É		59				ş., .	•					7.		109	核	100	(4	51.	¥.	ं	15	(8)	3.6	1
	24. 14.	10 11	₩	1/	+	_	4	\vdash	-	-		1 2 7	١.		60 61	1	-	-	H					\dashv		Н	110	***	2,5 10,7	S. S.	37	北北		25.V	यद्य इक्र	3	がが
	į	12	1	L	1.			1		L					62			70	3,7					ς	**		112	ķ.	龄		5	经	4.4	13	C.A	15	
		13	#	10		<u>.</u>	2	- 7	1.3	. o	47.	1	370	1 :	63 64	77.5	Ŀ	ro.		43	7.	-6.1	及	<u>شت.</u> د نخ د	1	3.5 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.	113 114	181	A.2		S. 55.	e de	¥		12	i Ž	
	н	15		4	. 3	:	¥.	*)	84	Ŧ	1	2.5	1 P	É	65	; 4 ; 3	1.74	ξ', 1	· ·	(2) E		यह दे	() 34 ()	1.0			115	142	CH.		E.	1	10.0	16.75 16.75	96° 1	(3) (5)	
***	۶٠,	16	H	15.	F	\mathbb{I}	~			3				R)	66 67		7	4.5	1	ÿ.¥	X	25		-	33		116	<u> Y</u>	¥*.	(f.	5 T	(3		254	127) ;; r:	
	****	18		t	J.		1,3		<u>[</u>	ŀ	30		ð,	٤	68	H	H			₫*.			-	딈		,	117 118	ν.*. ζ.,	4.	压缩	£4 }•4	大	3	经	(4) (4)	(E)	
1		19 20			ľ	ř;	<u>.</u>	1		•	10.		٠.,		69 70	150	7		ě.	-5	-	æ.	\$ A.	ंक		(हैं	119	13.3	į.	13	**	i.i.i	32	(i)	4.2	V	
٠,٠	-\	21	Н	\vdash	╁	+	\dashv		H	\vdash	+-	H	ŀ	\vdash	70	\vdash	H			Н	\dashv	\dashv	2	\dashv	- 1-		120 121	د <u>د .</u> ا ق	5°		<u>.</u>	10	114 200	制の	₹5. 2.	3.5	
<u>/</u> [22		L	1	1					Ŀ				72			\Box				:		\Box		•	122	3		,4	7	k d	\$ ¥	ji č	3,,	ž.	A SAME
-		23	-	1	+	+	\dashv	-	-	\vdash	+	\vdash		-	73 74	\vdash	H	Н			-	-	-	⊣			123 124	- T	4	名(ま	粒	ĈŒ.	ः हर	大大	'∳' (\$	¥;	経験
	4 2 2	25		1	1	1			1		L				75									ᆿ			125	3	्र इ	3,7	4.C	3,1		3	Û	. 3	
; ; }	_	(g) ≥	-	╟	+	+	4	-	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	76 77	\vdash	-	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	╣	\dashv			126 127	-		31¢	· ;-	•	2.	*	73.1	15°	E PART
) 'Y		28	E	Ľ	1	1							1		78									٠,	Ì		128	2.		\$0) \$2)	ψı	.π ₹ ⁹ 2		2		21(?}	
15	-	30	H		+	+	4	_	-	5	-	H			79 80	Н		H				-		4			129 130	\$ c.	第	\$2	4.6			₹ €	強狂	(;	
8	'n	31	111	E	1	1		Ξ					1	Ξ	81					•			2:		-		131	32.	15	41.4	102	<u>.</u>	2.4	ÇI.	7	果	
J.F		32 33	\vdash	+	+	+	4		-	ļ	L	Н		Ŀ	88 83	Ц	Н		\dashv		\dashv	耳	\dashv	\exists	-		132 133	"	Ş.	i,	3	5). ()	_	9.7			f 344
.o.[*	34	Ė	2	†	1	\exists					\vdash	,	Н	3 3	H	Н		\dashv				_	\dashv	-		134	77.7		\$6.7 4.07	¥.	•	10	E		信息	
. [4	35 36	ر	Γ	F	1	\Box		F	F		П	-	П	85 86	П	\Box	_		\exists	\exists	コ	\dashv	\exists			135 136			j.	Yes.	4	37°.	۲٠.	5.9	恶	
W. 4-5-02	_	37	H		t	+	-		\vdash	-	十	Н		Н	87	Н	\dashv	\dashv	-			\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		136	-:-	1:	- 1	-	7.5	Ý.	%. ∴		in C	以
<i>4</i> : [38 39	Ė	F	F	1		-			37		4.		88	П				\sim					(†		138		ķΫ	ĺλ		N'	12	ζ-t;	Ç.;	į,	I return
1. 1.		40	**	-	+	+		3 h	\vdash	-	3.00	Н			89 90	Н	\dashv	<u> </u>		žų N	-	\dashv		+	₹".		139 140		(T)	(3) (4)	_	級. 5%	8% (***	9	_	い。	
K	÷	41	Ľ	L	Į	1	\exists					口	-	口	91	口				コ	コ		\exists	\exists			141		<i>;;</i> ,	ij.	15	<u>.</u>	ţ.,	es lej	ì.	ÄĮ.	
	<u>.</u>	42 43	-	-	+	+	\dashv	-	H	-	-	\vdash		-	88	┟┤	+		,	- <u>-</u>	-		\dashv	\dashv			142 143	-30 5.	***	3	<i>i</i> :		2 ·	(± (-1		45 20	
Ź		44			T	1	耳					口			94	H						\exists	\exists		t		144					\$54 2.0			士		
	4	45 46	_	1	╀	,) <u>,</u>	, ()		<u> </u>				\sqcup	95 96	Н		\dashv	()	-	\prod	-	\dashv		- [145 146		,		1	5.	enr	<u> </u>		1.1 1.7	
253		47	7°.		L	1					Ė	- ;			97						\exists	\exists	1	╛	1		147		0	() ()	1 ·	1	(24) (4)	~.	43	h.?	
U.		48 49			F	4	1.		E	F		П		П	98 99	П		· ·	\Box	\exists	\exists	7	7	\Box		لند	148 149	_	-	_	\rightarrow			£.,	t 🌣	C.	To all
J.: -		50		-	t	+	1	<u>, :</u>		-		\vdash			100	H	-	╛	\dashv	┥	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1		150	+	ş .		Car .	25 5 }	> : {z}		5.3.		3 t t.
) -			:	, 4	-)	٠,	·lf	mo	хe	tha	n i	50	clai	ms	or	9 a	ctio	กร	stap	ol i	add	itio	nai		et i	nen	3	Ϋ́,		,75	¥ 7	· E · ·			
arion (-		, Y						٠. ٠													_ •-	. 5:		-				3	التاف		٠ 	i j	THE STATE OF THE S
	Į		Į		į	ľ	ľ	Ī		Ī							į								Ī							ľ				ľ	